	Ö
	J
	-
	<u> </u>
,	subseteq
	$\leq$
	D
Ę	D
	P
_	
<u></u>	
C	
Ţ	?
$\overline{}$	

### STEER CALLIANTON SHEETS    FOOT USE WITH PORTS	:	1	i	Multip Fee C	LE DEI	ENDEN	T CLA	M %	3	I'W	175	471	63	PILING	DATE	
### CLAIMS   W.   G.   D.   D.   D.   D.   D.   D.   D	. ` .				SE 19772	FORM !	TO 875.	; ? ?		ਅਮੇਹਵ	X (3)		<u> </u>	سنبار	_	<u> </u>
			A		I. A	TER .			CLAI	AS						
1				~	IND.	PER	2 mg AM	ENOWEN			•		•	<del></del>	1.	
3 4 3 7 53 53 65 66 6 7 7 7 3 9 9 9 9 1 1 1 1 1 3 9 3 9 1 1 1 1 1 1			+I			100.	- T	087.	ł		IND.	OZA.	IND.	089.	Wo	Tes
6 6 3 6 7 6 6 6 7 7 7 7 3 7 6 6 6 6 7 7 7 7			<del> </del>	<del>                                     </del>				7	·		<del> </del> -					1
6	<b>-</b> .	1	·	++-	<u> </u>				1 1		<del> </del> -					
7 7 3	-			13		7					-					
9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	•			3			-									
9	)		7	3					· •							
10	1	9		7			$\Box$		ŀ							
12 3 3 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\overline{}$		7		+++	+								$\dashv$	_
13	,			3		3	-4						-	-+		
14				<del>-}-</del>  -		3.1	1		ŀ							
15			1	3 1		-/-	-T			_	-	<del></del>		$\overline{}$		
17					7	<del>+</del>			· [	_		-	-+	<del></del>	<b>-</b>	
18 3 5 65 62 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ŀ		4	$\neg$			-+	+	H	_						<u> </u>
19	1			<del>3</del> +	$-\Gamma$	31	二	3	<b>-</b>			工			+	
20	F		一	<del>-</del> +		++	-I	口			<del> </del> -	-+-	$-\Gamma$	工		
22	<b>-</b>		F				=	=				_	-+-			$\Box$
221 225 225 236 247 27 27 27 28 29 30 30 30 31 31 32 32 33 33 35 36 37 38 38 38 39 40 41 41 41 41 42 42 43 44 41 41 41 41 41 42 41 41 41 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	. L		-+		$\perp$			$\dashv$	-	_	$\bot$			-		
24 25 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 32 33 33 51 34 35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 45 45 46 46 47 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			_	<del></del>			$\perp$		<b> </b>				$\Box$			-
25	_ <b> </b> -				<del>-</del>	┯-										ゴ
77 28 28 77 78 78 78 78 79 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	<u> </u>					_+		$\dashv$					<del>- -</del>			$\exists$
28 30 30 31 31 32 60 61 62 63 34 34 35 36 37 38 38 38 39 40 41 41 42 42 42 43 43 44 45 46 47 47 48 48 49 44 49 41 49 41 49 41 49 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 40 41 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 40 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			<del></del>			I		$\dashv$							┿	
30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 44 45 47 47 48 49 40 41 41 41 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 40 41 41 41 41 42 43 44 44 45 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48				-	╌╂			ゴ					$\bot$			
31	·  -		工					_		8	+				1	ゴ
32 34 34 35 36 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 45 46 47 47 48 49 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99					$\perp$						$\perp$		_	┽—	+-	-1
33			j								+-	-	T	土	+-	┥
35	_					+-	+-				_	+	+			]
36				$\perp$			+	-					+	┪—	+	7
37 38 39 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 48 91 92 93 48 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			+-	;-				<b>J</b>			-			+-	+	-{
39 40 41 41 41 91 92 44 45 46 48 93 47 46 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	_				+		+-	J .			+	+	+-		<u> </u>	┥ .
40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			$\bot$			+	+	-			_	+	<del> </del>	+	-	]
41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 93 94 47 48 98 99 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			+	-			1	-	_				<del>                                     </del>	┼	-	7
42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	41		<del>†                                    </del>	+-	+	+-		<b>]</b>		+	+			†	┼	-
46				_	+	╂	├	4. [			+	+	_			1
45 94 94 95 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			-			_	<del> </del>	4 1	_			<b>†</b>	<b>-</b>	<b> </b>		]
46   35   36   37   30   39   39   39   30   30   30   30		+	<del>                                     </del>	<del> </del>				j þ		<u> </u>				<b> </b>		{ ·
46 46 48 97 98 99 99 99 99 90 100 100 100 100			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>				_	-						1
19		+				<del>  </del>		1 [	88			<del>  </del>	-			
TOTAL U 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		+						1 <b>-</b>								1
TOTAL INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO	50										-					
TOTAL MAN BE CREED FOR ADDITIONAL STATUS	TOTAL	[4]		7	<del></del> -	<del></del>			100				$\Box$			
FO 1200 13-701  -MAY 8 & CRÉO FOR ADDITIONAL STATES	DEP.	132	ا ب	10	ا ليـ	إبها	_	TO UK	TAL D.			-+				
ONAY BE CAED FOR ADDITIONAL STAINS	CLAIME	1217						102	<i>r</i> . :		┵┟		ょト		11	
ADDITIONAL STAINS OF	-TO-125	0 13-901		<u> </u>	JAK SA	-/ //		77	741			<del>-</del>				
	•			7		· 70A	A BOITIC	NAL CLA	IN S OH	AMENON	ENT	15. DEPA	17464-			